



Eurol Additive-S Engine

Hochkonzentriertes Syngis-Additiv

Beschreibung

Eurol Additive-S Engine ist eine Mischung aus speziell ausgewählten Eurol-Syngis-Additiven. Es wurde hauptsächlich entwickelt, um einem Motoröl mehr Leistung zu verleihen, was zu einem effizienter laufenden, leistungsstärkeren hochbelasteten Diesel und einem zusätzlichen Verschleißschutz führt. Es enthält weder Chlor noch PTFE und kann problemlos chloriertes Paraffin oder mikroplastikhaltige Additive aus PTFE ersetzen. Eurol Additive-S Engine kann den in hochbelasteten Dieselmotoren verwendeten Motorenölen zugesetzt werden. Es erhöht deutlich die EP-Leistung. Durch die Senkung des Reibungskoeffizienten wird Energie gespart und die Motorleistung erhöht.

Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch gut schütteln
Zuerst stark verschmutztes Öl und/oder Ölfilter wechseln
Etwa 5% Additiv dem neuen Öl beimischen
Wenden Sie sich für eine spezielle Beratung an uns

Eurol Additive-S Engine hat folgende Eigenschaften

Für hochbelastete Dieselmotoren, z. B. in
Erdbewegungsmaschinen, Schiffen und Generatoren
Bietet beispiellose Hochdruckeigenschaften und schützt
vor Verschleiß
Umweltfreundlich und sicher in der Anwendung
Sehr niedriger Reibungskoeffizient
Reduziert den Energieverbrauch
Erhöht die Leistung
Frei von chlorierten Paraffinen oder PTFE-Mikroplastik
Sparsam in der Anwendung

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun		
Dichte bei 20°C	0.903	kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	127.8	cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	15.5	cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	126		ASTM D 2270
Flammpunkt	150	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-18	°C	ASTM D 97

Additives - Artikelnummer S008310
Version 1.0, 18-06-2019

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.